



039 - JACK HOSE

Tubo termoplastico con rinforzo in treccia d'acciaio per sistemi di sollevamento fino a una pressione statica di 700 bar (10000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliестere

Rinforzo

DN6 – DN 10: due trecce in acciaio

DN12: una treccia di fibra aramidica più una treccia in acciaio

Rivestimento

Poliuretano - nero - non microforato - marcatura laser

Applicazione

Sistemi di sollevamento ad alta pressione - Impianti oleodinamici e pompe ad alta pressione - Avvitatori oleodinamici - Sistemi di re-railing

Caratteristiche

Costruzione robusta per applicazioni gravose e lunga durata operativa - Il rinforzo con doppia treccia d'acciaio o rinforzo combinato garantisce una bassa espansione volumetrica ed una limitata variazione di lunghezza - Rivestimento altamente resistente all'abrasione

Descrizione

Tubo flessibile per alta pressione, adatto per fluidi a base di petrolio, sintetici ed acquosi dei sistemi oleodinamici - Progettato per applicazioni statiche di sollevamento con fattore di sicurezza 2:1 - Rivestimento in poliuretano approvato da MSHA (Mine Safety and Health Administration), numero IC-305.

Temperature Di Lavoro

da -40 °C a 100 °C (da -40 °F a 212 °F), limitata a 70 °C (158 °F) per aria e fluidi a base acquosa

Vacuum Rating

-0,93 bar; -700 mm Hg|-13,5 psi; -27,5 inch Hg

Marcatura Standard

T^o TRANSFER OIL - TO HYDRAULIC - Part No - JACK HOSE - Inch Size - DN Size - WP bar / psi - MSHA IC-305 - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY - Batch No

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox
0392	DN6	1/4	-4	6.4	12.8	700	1400	0.252	0.504	10000	20000	2:1	40	1.57	250	0.168	SAC121	SAC821
0394	DN10	3/8	-6	9.8	16.7	700	1400	0.386	0.657	10000	20000	2:1	65	2.56	380	0.255	SAC141	SAC841
0395	DN12	1/2	-8	13.0	20.5	700	1400	0.512	0.807	10000	20000	2:1	80	3.15	340	0.228	SAC151	SAC851

Multicolor



03Y

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.*

Data documento: 27/08/2026

www.transferoil.com